



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 29 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ไทยถรณ์มนตรีเกษตรอาเซียน หนุนร่วมมือ'สำรองข้าวฉุกเฉิน'	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: รวมพลคน ศพก.-แปลงใหญ่	สยามรัฐ
3. เกษตรฯแจกรื้อสวนส้มสปก.เชียงใหม่ ย้ำเดินหน้าวางแผนแนวทางแก้ปัญหา...	แนวหน้า
4. ชูอาเซียนฮับเกษตรโลก ผุดแผนสร้างมาตรฐานยกระดับสินค้าด้านการเกษตร...	โพสต์ทูเดย์
5. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: "บักฉัตร" นั่งหัวโต๊ะเร่งงานแปลงใหญ่	มติชน
6. ภาพข่าว: คอลัมน์ สังคมสยามรัฐ: ขยายพื้นที่	สยามรัฐ
7. คอลัมน์ นวัตกรรมทำเงิน: เปลี่ยนเศษ 'หนังปลาไหล'เป็น'คอลลาเจน'	โพสต์ทูเดย์
8. คอลัมน์ ไขประเด็นโซเซียล: เตือน! หยุดแชร์ข่าวเท็จ'หมูไก่เป็นเอดส์'	สยามรัฐ
9. ภาพข่าว: ร่วมมือ	ไทยรัฐ
10. ยกย่องหมอดินเมธี บุญรักษาพัฒนาที่ดินโดยใช้หญ้าแฝก	สยามรัฐ
11. กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งให้ความรู้ส่งเสริมใช้สารเคมีกำจัดหนอนหัวดำ	มติชน
12. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดประชุมสัมมนาวิชาการ เตรียมพร้อมสู่ปี ๒๕๖๑...	มติชน
13. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ช่วยเกษตรกร	ไทยรัฐ
14. เชื้อนลำตะคองวิกฤต เร่งปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บ	ข่าวสด
15. เกษตรฯ เปิดตัวข้าวหอมมะลิแชมป์โลกในงาน Anhul Agri Expo 2017	ข่าวสด
16. ภาพข่าว: ท้องเที่ยวหม่อนไหม	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : ไทยถั่วรุ่มมนตรีเกษตรอาเซียน หนุนร่วมมือ'สำรองข้าวฉุกเฉิน'

วันที่ 29 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 13308 หน้า : 8

## ไทยถั่วรุ่มมนตรีเกษตรอาเซียน หนุนร่วมมือ'สำรองข้าวฉุกเฉิน'

**นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า ประเทศไทยโดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ (AMAF) ระหว่างวันที่ 28 - 29 กันยายน โดยมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รุมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ซึ่งจะมีการพิจารณาและให้ความเห็นชอบการดำเนินโครงการต่างๆ ในปี 2561 รวมถึงมีการพิจารณาแผนงานขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม หรือ APTERR ได้แก่ การผลักดันให้ประเทศสมาชิกร่วมดำเนินงานโดย การทำสัญญาซื้อขายข้าวล่วงหน้า และแผนบริหารการเงินของสำนักเลขานุการฯ ระยะ 5 ปี (2561-2565)

สศก. ในฐานะที่มีบทบาทในการสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักเลขานุการ APTERR และเป็นหน่วยงานประสานของประเทศไทย พร้อมจะผลักดันให้ชาติสมาชิกร่วมดำเนินงานการทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า เพื่อให้ประเทศสมาชิกจับคู่ทำสัญญาซื้อขายข้าวในราคาที่เหมาะสม รวดเร็ว ทันต่อการช่วยเหลือ โดยขณะนี้ประเทศไทย เวียดนาม เกาหลี และญี่ปุ่น ได้เสนอตัวเป็นประเทศผู้ขายข้าว และยังอยู่ระหว่างการรอให้ประเทศสมาชิกแจ้งประเทศผู้ซื้อ

สำหรับการแก้ไขแผนบริหารการเงินของสำนักเลขานุการฯ ปี 2561-2565 ได้ดำเนินการตามมติคณะมนตรี APTERR ที่เห็นชอบให้มีการเพิ่มการบริจาการเงินทุนสำหรับการดำเนินการช่วง 5 ปีข้างหน้าในวงเงินรวมเท่าเดิม ซึ่งการดำเนินงานของ APTERR จะเกิดประโยชน์ต่อประเทศสมาชิก ในการมีระบบสำรองข้าวไว้ในยามฉุกเฉินเพื่อบรรเทาภาวะขาดแคลนอาหารในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือความยากจนในประเทศสมาชิกอาเซียน+3 ก่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหารในระยะยาวต่อไป



รวมพลคน ศพก.-แปลงใหญ่... พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานรวมพลคน ศพก.-แปลงใหญ่ ภายใต้โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ประธานกรรมการ ศพก. ผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่และผู้แทนชุมชน 9,101 ตามรอยเท้าพ่อฯ ร่วมกิจกรรม ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ฮิลล์ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

# เกษตรฯแจงรื้อสวนส้มสปก.เชียงใหม่

## ย้ำเดินหน้าวางแผนแนวทางแก้ปัญหาเบ็ดเสร็จทั้งระบบ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมติที่มีคำสั่งตาม ม.44 ว่าด้วยเรื่อง มาตรการแก้ไขปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยมีขอบด้วยกฎหมาย เข้าทำการรื้อสวนส้มในพื้นที่ ส.ป.ก. ของ จ.เชียงใหม่ ว่า เบื้องต้นมีการรื้อถอนพื้นที่ 120 ไร่ เพื่อปลูกบ้าน และทำการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยหลังจากมีการตรวจสอบเอกสารการเข้าครอบครองสวนส้มในพื้นที่ ส.ป.ก.เชียงใหม่ พบว่าผู้ครอบครองไม่ได้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย และผู้นำเอกสารมาแสดงก็ไม่ใช้เกษตรกร จึงยึดคืนพื้นที่ 5,960 ไร่ พร้อมปิดประกาศให้รื้อถอน/ย้ายออกภายใน 30 วัน

ขณะที่เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจได้เข้าพูดคุยกับ ส.ป.ก. และ สวนส้ม ได้ความว่าฝ่ายสวนส้มยินดีที่จะยกสวนส้มพร้อมอาคารระบบสาธารณูปโภค และ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ให้ ส.ป.ก. เพื่อนำไปจัดสรรให้เกษตรกรได้ดำเนินกิจการสวนส้มในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร โดยเกษตรกรเป็นผู้บริหารและผู้ใช้ประโยชน์จากสวนส้มต่อไป ซึ่งสวนส้มจะรับซื้อผลผลิตจากสหกรณ์การเกษตรที่จัดตั้งขึ้นในรูปแบบเกษตรพันธะสัญญาตามที่จะมีการตกลงกันระหว่างสวนส้มกับสหกรณ์ต่อไป

สาเหตุที่ต้องพิจารณาเป็นเกษตรพันธะสัญญานั้น มีหลายปัจจัย เช่น ข้อจำกัดในการทำสวนส้ม เทคนิคการดูแลส้มเฉพาะซึ่งเกษตรกรจำเป็นต้องได้รับการถ่ายทอดความรู้



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

การป้องกันโรครบาดในสวนส้ม และตลาดเดิมของสวนส้มเป็นตลาดระดับบน ยังต้องอาศัยสวนส้มในการเชื่อมโยงผลผลิตของสหกรณ์กับตลาดเดิม อีกทั้งในภาพรวมมีการใช้เงินทุนที่สูงมาก ซึ่งเกษตรกรที่เข้ามาใหม่ หรือการจัดตั้งสหกรณ์ขึ้นมาใหม่นั้นไม่มีเงินทุนในการดำเนินการ จึงจำเป็นต้องพึ่งพาเงินลงทุนจากสวนส้มในรูปแบบเกษตรพันธะสัญญา และด้วยสาเหตุดังกล่าว ส.ป.ก. จะสามารถนำไปจัดสรรให้เกษตรกรที่ยากไร้ ชาดที่ทำงาน ซึ่งเกษตรกรที่เข้ามาใหม่จะมีอาชีพทันที และสวนส้มจะไม่เสียหายทางเศรษฐกิจมากนัก ถือเป็นทางเลือกที่เกิดประโยชน์สูงสุดกับเกษตรกร และเป็นทางที่สวนส้มเองมีความยินดี

พร้อมกันนี้จะมีการดำเนินการนโยบายการแก้ปัญหาแบบเบ็ดเสร็จ โดยการทำงานบูรณาการจากทุกหน่วยงานในรูปแบบ คทช. (คณะอนุกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ) คือ การพัฒนาที่ดินให้มีความพร้อมในการพักอาศัยและทำการเกษตร โดยมีการส่งเสริมอาชีพการเกษตร และการจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร ดังนั้นในพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยึดคืนได้เริ่มต้นจะพัฒนา ก่อน โดยได้จัดแบ่งพื้นที่สวนส้มทั้ง 5,958 ไร่ ออกเป็น 6 รูปแบบ ได้แก่

- 1.พื้นที่พักอาศัยพร้อมพื้นที่ทำการเกษตร 600 ไร่ / 2.พื้นที่ Buffer Zone เพื่อป้องกันยาฆ่าแมลง/โรครบาด รวม 769 ไร่ / 3.พื้นที่ที่จะเป็นถนน/พื้นที่สวนกลาง รวม 769 ไร่ / 4.พื้นที่แหล่งน้ำ รวม 352 ไร่ / 5.พื้นที่สวนส้ม เหลือ 4,061 ไร่ / และ 6.ถากถางสวนส้ม ในเนื้อที่ 947 ไร่ ซึ่งได้เลือกพื้นที่ที่เป็นต้นส้มใกล้หมดอายุ หรือมีผลผลิตน้อย

โดยในส่วนของผู้ที่พักอาศัยพิจารณาเห็นว่า เกษตรกรควรมีที่พักอาศัยพร้อมพื้นที่ทำการเกษตร 600 ไร่ รายละ 2 ไร่ ซึ่งจะต้องมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการเกษตร 600 ไร่ ที่มีทั้งพืชระยะสั้น ไม้ผล ปศุสัตว์ ประมง เพื่อให้มีรายได้ตลอดปี พร้อมกับจะมีการแบ่งเป็น 5 ชุมชน ชุมชนละ 50-70 ครัวเรือน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านความแออัด โดยแต่ละชุมชนกระจายตัวรอบสวนส้ม เพื่อสะดวกการดูแลสวนส้มของตนเอง และการเดินทาง

นอกจากนี้ จะมีการส่งเสริมอาชีพการทำสวนส้มกับเกษตรกรรายใหม่ที่ไม่เคยทำสวนส้มมาก่อน โดยการนำเกษตรกรบางส่วนจากสวนส้มเดิมเข้ามารับการจัดสรรที่ดินและสอนการทำสวนส้ม และสำหรับการพิจารณาเกษตรกรที่จะเข้ารับการจัดสรรที่ดินเป็นอำนาจหน้าที่ของ คทช.เชียงใหม่ ซึ่งมี ผวจ.เชียงใหม่ เป็นประธานฯ



## ชูอาเซียนฮับเกษตรโลก

“พล.อ.ฉัตรชัย” ผนึกชาติเออีซี พัฒนาการเกษตร หนุนอาเซียนฮับแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่ปลอดภัย สำคัญของโลก

B12

# ชูอาเซียนฮับเกษตรโลก

## ผุดแผนสร้างมาตรฐานยกระดับสินค้าด้านการเกษตรครบวงจร

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” ผนึกชาติเออีซี พัฒนาการเกษตร หนุนอาเซียนฮับแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม รัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 39 ได้กำหนดนโยบายการดำเนินโครงการให้ความเห็นชอบมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติด้านการเกษตรต่างๆ ในสาขาเกษตรและป่าไม้ เพื่อส่งเสริมสมาชิกอาเซียนนำไปปรับใช้ภายในประเทศ พร้อมผลักดันให้ชาติอาเซียนเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่ปลอดภัยของโลก

ทั้งนี้ แนวทางผลักดันให้อาเซียนมีความเป็นเอกภาพ ทั้งด้านการผลิตและการค้า และปรับตัวได้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก เช่น กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง เป็นต้น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การกำหนดค่าสารพิษตกค้าง รวมถึงแผนขับเคลื่อนนโยบายประมงร่วมกับสมาชิกอาเซียนอย่างจริงจัง

“การประชุมร่วมกันกับชาติสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ มีผู้ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ในการแลกเปลี่ยนข้อมูล

ระหว่างกัน พร้อมวางแผนพัฒนาการเกษตรของอาเซียนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ด้าน พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ประชาคมอาเซียนจะมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ซึ่งสมาชิกจะร่วมกันเพื่อช่วยให้อาเซียนดึงดูดนักลงทุนและผู้ประกอบการค้าจากต่างประเทศมากขึ้น และร่วมกันสร้างความยั่งยืน

นอกจากนี้ เน้นปกป้องผลประโยชน์และความยั่งยืนของภูมิภาคไปด้วย โดยเป้าหมายคือการขจัดความหวาดหวั่นของสหประชาชาติ โดยที่ประชุมเห็นว่าภาคการเกษตรเป็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญที่สุดของประเทศสมาชิกอาเซียน เนื่องจากเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ และเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายใหญ่ที่สุดของโลก

พล.อ.อ.ประจิน กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ ถือเป็นวาระสำคัญระดับชาติของสมาชิกอาเซียนทุกประเทศเราจึงจำเป็นต้องมีเป้าหมายร่วมกันเพื่อให้สามารถเผชิญกับสิ่งท้าทายที่สำคัญ เช่น การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ซึ่งรวมถึงการขาดแคลนแรงงานในภาคการเกษตร ■

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 29 กันยายน - พุธที่ 5 ตุลาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 1937

หน้า: 23(บน)

Col.Inch: 6.38

Ad Value: 3,062.40

PRValue (x3): 9,187.20

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: "บิกฉัตร" นั่งหัวโต๊ะแรงงานแปลงใหญ่

## แฟ้มข่าว



### ● "บิกฉัตร" นั่งหัวโต๊ะแรงงานแปลงใหญ่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้ น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานโครงการแปลงสาธิต แปลงใหญ่เกษตร 4.0 ที่ใช้เครื่องจักรเกษตร นำร่อง 7 แปลงทำเกษตรสมัยใหม่ เป็นต้นแบบการทำเกษตรรองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และขาดแคลนแรงงานของไทย ถือเป็นการทำงานเกษตรแบบใหม่ของไทยในอนาคต โดยจะเริ่มจาก 7 สินค้า คือ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน โคนม ผลไม้ และประมง

## สังคม สยามรัฐ



◆ **ขยายพื้นที่...สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ** อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ **บุญญฤทธิ ฌ วังขนาย** ผจก.ทั่วไป กลุ่มวังขนาย ในโครงการผลิตอ้อยอินทรีย์ และอ้อยสะอาดปลอดภัย เพื่อขยายพื้นที่ปลูกอ้อยอินทรีย์ ผลิตเป็นน้ำตาลออร์แกนิกป้อนตลาดโลก ในงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอ้อยอินทรีย์ โดยมี **เสน่ห์ นนทะโชติ** ผวจ.มหาสารคาม เป็นสักขีพยาน ที่โรงงานน้ำตาลวังขนาย อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

# เปลี่ยนเศษ 'หนังปลาไหล' เป็น 'คอลลาเจน'



## นวัตกรรมทำเงิน

สิริภัท ห่วงนาค

**"ปลานิล"** ปลาน้ำจืดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยจากข้อมูลในปี 2559 มีปริมาณผลผลิตปลานิลจากการเพาะเลี้ยงถึง 176,463 ตัน มีการส่งออกปลานิลและผลิตภัณฑ์กว่า 7,975.4 ตัน คิดเป็นมูลค่า 598.5 ล้านบาท โดยส่งออกในรูปแบบของเนื้อปลานิลแปรรูปแช่แข็งและแช่เย็นถึง 38.1% สำหรับการแปรรูปดังกล่าวนี้ทำให้เกิดเศษเหลือทิ้งจากหนัง เกล็ด ครีบ

และก้างปลา ปริมาณมากถึง 50-70% ของวัตถุดิบเริ่มต้นเลยทีเดียว กรมประมง จึงได้ศึกษาวิจัยเพื่อหาแนวทางในการนำเศษเหลือทิ้งเหล่านี้มาใช้ประโยชน์ โดยนำมาผลิตเป็นคอลลาเจน ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และช่วยลดปัญหาขยะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ปวเรศวรร อินทุเศรษฐ นักวิชาการผลิตภัณฑ์อาหาร ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง นักวิจัยผู้ศึกษาวิจัยเรื่อง "การสกัดคอลลาเจนที่ละลายในกรดจากหนังปลานิล" กล่าวว่า ปัจจุบันเศษเหลือทิ้งจากการแปรรูปสัตว์น้ำส่วนใหญ่ถูกใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการทำปุ๋ย ซึ่งนับว่ามีมูลค่าค่อนข้างต่ำ จึงมีแนวคิดที่จะนำเศษเหลือทิ้งจากปลานิลมาศึกษาวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น ด้วยการสกัดเป็นคอลลาเจนเพื่อใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น เครื่องหนัง ยารักษาโรค วัสดุทางการแพทย์ เครื่องสำอาง อาหาร และ

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เป็นต้น

"ที่ผ่านมามีการศึกษาการสกัดคอลลาเจนจากหนังและก้างปลา ซึ่งส่วนใหญ่เป็นปลาทะเล มีการศึกษาสกัดคอลลาเจนจากหนังปลาน้ำจืดน้อยมาก จึงนับเป็นความท้าทายของงานวิจัยชิ้นนี้ ซึ่งอาจใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการใช้ประโยชน์เศษเหลือทิ้งจากสัตว์น้ำจืดชนิดอื่นๆ ได้ต่อไปในอนาคต" ปวเรศวรร กล่าว

สำหรับขั้นตอนการศึกษาสกัดคอลลาเจนจากหนังปลานิลนั้น เริ่มต้นจากการนำหนังปลามาทำจัดโปรตีนที่ไม่ใช่คอลลาเจนออกโดยการแช่ในสารละลายต่าง จากนั้นกำจัดไขมันในหนังปลาออกโดยใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ แล้วจึงทำการสกัดคอลลาเจนโดยใช้กรดอะซิติก จากนั้นกรองเอาส่วนของเหลวมาตกตะกอนคอลลาเจนโดยการเติมเกลือ แล้วแยกตะกอนโดยใช้เครื่องหมุนเหวี่ยง และนำตะกอนคอลลาเจนที่ได้ไปทำให้บริสุทธิ์ โดยการทำให้ไอโซลซิส แล้วจึงทำให้แห้ง จะได้เป็นคอลลาเจนบริสุทธิ์ที่มีคุณภาพ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย



ทั้งนี้ มีคุณสมบัติเทียบเท่าคอลลาเจนที่สกัดจากปลาทะเลและสัตว์บกทั่วไป ซึ่งหนังปลานิลจำนวน 100 กรัม จะสามารถผลิตคอลลาเจนได้ปริมาณถึง 30 กรัม โดยงานวิจัยดังกล่าวยังมีการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อต่อยอดทางความคิดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งขณะนี้ได้นำเอาเศษเหลือทิ้งส่วนอื่นๆ ของปลา เช่น เก็ด็ด มาสกัดเป็นคอลลาเจนได้อีกด้วย เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและลดเศษเหลือทิ้งจากการแปรรูปสัตว์น้ำให้เหลือน้อยที่สุด

หากภาคเอกชนหรือกลุ่มธุรกิจเอสเอ็มอีรายใดมีความสนใจในงานวิจัยดังกล่าว และต้องการนำไปพัฒนาขยายผลในเชิงอุตสาหกรรม สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง โทร. 02-940-6130-45 ในวันและเวลาราชการ ■



## โซประเด็นโซเชียล

# เตือน! หยุดแชร์ข่าวเท็จ 'หมูไก่อเป็นเอดส์'

จากกรณีที่มีการแชร์ข้อความในโซเชียลเป็นข้อมูลเท็จว่า“หมูไก่อเป็นเอดส์” โดยหวังทำลายภาคอุตสาหกรรม และบ่อนทำลายเศรษฐกิจของประเทศไทย

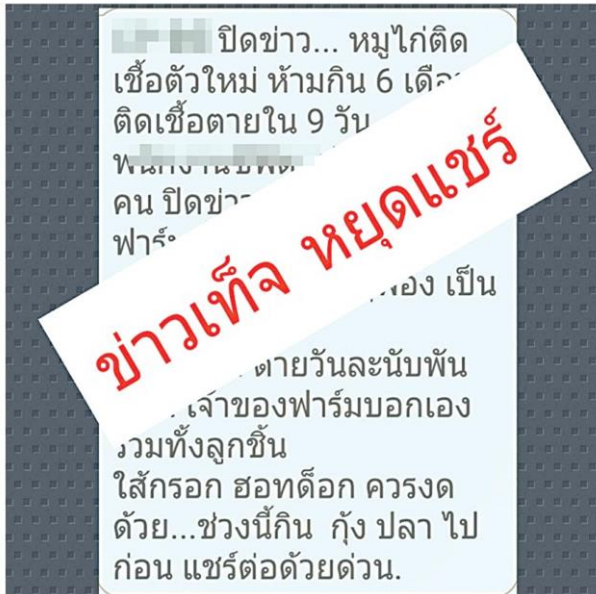
วันนี้ทีมโซประเด็นได้นำข้อมูลมาให้ทราบข้อเท็จจริงในประเด็นดังกล่าว โดย นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะโฆษกกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ขณะนี้การนำข้อความเท็จเรื่องหมูไก่อเป็นเอดส์วนกลับมาแชร์กันในโลกออนไลน์อีก โดยเรื่องดังกล่าวเป็นข้อความเก่าที่ส่งต่อกันตั้งแต่ปี 2551 ทั้งๆ ที่ไม่เคยมีมูลความจริงเลยอาจเป็นไปได้ว่าเกิดจากข้อมูลเท็จที่ยังคงฝังอยู่ในระบบอินเทอร์เน็ต หรืออาจเป็นเพราะมีขบวนการจ้องทำลาย

เศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งคนไทยควรช่วยกันเป็นหูเป็นตา และระงับยับยั้งการส่งต่อข้อความเท็จดังกล่าว

“การที่ข่าวเท็จตั้งแต่ปี 51 วนเวียนมาเช่นนี้ทุกปีเป็นเวลายาวนานถึง 9 ปี เป็นไปได้ว่ามีขบวนการต้องการทำลายเศรษฐกิจประเทศไทยไม่ทางใดก็ทางหนึ่ง ขอให้พวกเราทุกคนช่วยกันเป็นหูเป็นตา หากพบการแชร์ข้อความนี้ใน line group ใดอีก โปรดถ่ายภาพหน้าจอ และส่งข้อมูลมาที่กรมปศุสัตว์ เพื่อกรมฯ จะดำเนินการแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ส่งต่อข้อมูลเท็จตามพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ต่อไป”

ทั้งนี้ยืนยันว่าไม่พบการป่วยตายของหมูไก่อ และเบ็ดในฟาร์มของจังหวัดนครปฐม และราชบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ถูกพาดพิงเนื่องจากที่ผ่านมากรมปศุสัตว์มีมาตรการเฝ้าระวังโรคติดต่อในสัตว์ ทั้งหมูและสัตว์ปีกอย่างเข้มงวดอีกทั้งฟาร์มส่วนใหญ่จะมีมาตรฐานที่กรมฯ กำกับดูแลให้การรับรอง และตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น จึงขอให้ผู้บริโภคอย่าได้หลงเชื่อข่าวลือดังกล่าว พร้อมให้เชื่อมั่น และไว้วางใจในมาตรการของกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการควบคุมกำกับดูแลฟาร์ม เพื่อให้ได้เนื้อสัตว์ ทั้งหมู และสัตว์ปีกที่ปราศจากโรคติดต่อ ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ

เมื่อรู้แบบนี้แล้วก็ขอให้คนที่แชร์ข้อมูลที่ผิดๆนี้หยุดการกระทำดังกล่าวเพราะว่าอาจจะทำให้เกิดความตระหนกแก่ผู้บริโภค และยังเสี่ยงผิดกฎหมายต้องถูกดำเนินคดีตามพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์อีกด้วย





## ร่วมมือ

ปริญญา ยมะสมิต  
ผู้ว่าการการประปานครหลวง(กปน.)และ สัตยชัย  
เกตุวรชัย อธิบดีกรม  
ชลประทานร่วมลงนาม  
ใน MOU ว่าด้วยความ  
ร่วมมือในการบริหาร  
ทรัพยากรน้ำเพื่อการ  
อุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน  
ตลอดจนการสนับสนุน  
ข้อมูลของทั้ง 2 หน่วยงาน

## ยกย่องหมอดินเมธี บุญรักษา พัฒนาที่ดินโดยใช้หญ้าแฝก

**นราธิวาส:** นายสุรเดช เดียวตระกูลอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 12 นายถวิล มั่งนุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 11 ลงพื้นที่เยี่ยมชมการพัฒนาที่ดิน โดยการใช้หญ้าแฝก และให้กำลังใจ ใจนายเมธี บุญรักษา หมอดินอาสา น้อมนำแนวทางพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา ภูมิพลอดุลยเดช มาปรับใช้ในการ ดำเนินชีวิต และทำการเกษตร ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนา ที่ดิน 89 ตำบลลุโหลโก-ลก อำเภอสลุโหลโก-ลก จังหวัดนราธิวาส

นายสุรเดช กล่าวว่า นายเมธี บุญรักษา เป็นหนึ่งในผู้ที่น้อมนำแนวทางพระราชดำริของพระบาท สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดช ด้านการพัฒนาที่ดิน และหญ้าแฝกมาใช้จนประสบความสำเร็จ จนได้รับรางวัลดีเด่น ระดับประเทศ ของ ปตท. ประจำปี 2558 ประเภทการปลูกหญ้าแฝก

และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกกระ ดับบุคคล นอกจากนี้ พื้นที่สวนผล ไม้ของนายเมธี บุญรักษา ไม่มีการ ใช้สารเคมี โดยใช้สารอินทรีย์เท่า นั้น และยังมีการปลูกผักหวานป่า ผักสวนครัวเพื่อเพิ่มรายได้ และ ปลูกหญ้าแฝกล้อมรอบเพื่อรักษา ความชื้นในดิน รวมทั้งยังเป็นผู้ที่ สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านการ พัฒนาที่ดินและหญ้าแฝกให้กับ หมอดินอาสา และเกษตรกรคน อื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า ประโยชน์ของ หญ้าแฝกมีหลายประการ ได้แก่ 1. ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน 2. แฉกหญ้าแฝกช่วยกักเก็บตะกอน ดิน 3. ช่วยกักเก็บน้ำไว้ในดินและ พื้นที่ตอนบน 4. ลดการสูญเสียธาตุ อาหารพืชจากพื้นที่ 5. เพิ่มอินทรีย์ วัตถุแก่ดิน รักษาความชื้นในดิน 6. ช่วยให้ดินมีการระบายน้ำดีขึ้นทำ ให้ดินโปร่งและระบายอากาศของ ดินดี และ 7. เพิ่มกิจกรรมของจุลิน ทรีย์ในดิน

## กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งให้ความรู้ ส่งเสริมใช้สารเคมีกำจัดหนอนหัวดำ

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งแก้ปัญหาหนอนหัวดำระบาด ส่งเสริมใช้สารเคมีในการกำจัด พร้อมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการฉีดสารเคมีให้เกิดประสิทธิภาพ

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ดูความก้าวหน้าการดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จำนวน 54 จังหวัด หรือประมาณ 1.2 ล้านไร่ พบหนอนหัวดำระบาด 29 จังหวัด สำหรับสุราษฎร์ธานี เป็น 1 ใน 5 จังหวัดที่มีการระบาดมากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อแก้ไขโดยอีกวิธีการหนึ่งที่ใช้ได้ผลมากที่สุดคือการใช้สารเคมี พร้อมทั้งใช้หลายมาตรการควบคู่ด้วย เช่น การให้เกษตรกรได้เรียนรู้ว่ามีกระบวนการ

ของหนอนหัวดำและรณรงค์ให้ข้อมูลแก่เกษตรกร อาทิ การตัดทางใบ การใช้แตนเบียน การส่งเสริมศูนย์ส่งเสริมอารักขาพืชผลผลิตพ่อแม่พันธุ์แตนเบียน เป็นต้น

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จะมีการผลิตแตนเบียนเพื่อช่วยชะลอการระบาดของหนอนหัวดำ ในระหว่างที่รอการจัดซื้อสารเคมี โดยเฉพาะในช่วงเดือนมี.ค. - เม.ย. ที่มักมีการระบาดอย่างหนัก สำหรับการจัดซื้อสารเคมีกำจัดหนอนหัวดำนั้น ต้องมีการประกวดราคา แต่ที่ผ่านมาไม่สามารถจัดซื้อได้ เนื่องจากมีปัญหาบางประการ แต่ไม่ได้ล้มโครงการ สำหรับการจัดซื้อรอบใหม่กรมส่งเสริมการเกษตรได้เรียก 20 บริษัทที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรมารับฟังขั้นตอนรายละเอียดเกี่ยวกับการประมูลจัดซื้อประกวดราคา เพื่อให้เข้าใจรายละเอียดขั้นตอนอย่างถูกต้องและต้องการสินค้าคุณภาพ ไม่มีปัญหาเช่นในการประกวดรอบแรกที่ผ่านมา เชื่อว่าเร็วๆ นี้การประกวดราคาน่าจะเรียบร้อย โดยในระหว่างนี้ได้เตรียมความพร้อมเกษตรกรที่จะมารับจ้างฉีดสารเคมีในสวนมะพร้าว ด้วยการฝึกอบรม เพื่อวางแผนดำเนินการฉีดสารเคมีให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 29 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14446

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 15.80

Ad Value: 17,380

PRValue (x3): 52,140

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดประชุมสัมมนาวิชาการ เตรียมพร้อมสู่ปี ๒๕๖๑ "Valuable...

## กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดประชุมสัมมนาวิชาการ เตรียมพร้อมสู่ปี ๒๕๖๑ "Valuable Information for Innovation"

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดการประชุมสัมมนาวิชาการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง เตรียมพร้อมสู่ปี ๒๕๖๑ "Valuable Information for Innovation" ระหว่างวันที่ ๔ - ๖ กันยายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมดุสิต โอเอส แอนด์ รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการเขียนรายงานการสอบบัญชีของผู้สอบบัญชีแบบใหม่ มีความเข้าใจเกี่ยวกับการขับเคลื่อน CAD ๔.๐ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน

**นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์** กล่าวว่า ในปัจจุบันงานด้านการตรวจสอบบัญชี เป็นงานที่สะท้อนให้เห็นความสามารถในการบริหารจัดการสหกรณ์ โดยการทำหลักธรรมาภิบาลมาใช้ทั้งด้านการดำเนินธุรกิจตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับ ยึดมั่นในความถูกต้องเป็นธรรม โปร่งใส มีเปิดเผยข้อมูลอย่างตรงไปตรงมา สามารถตรวจสอบความถูกต้องได้ รายงานการสอบบัญชีของผู้สอบบัญชี จึงเป็นเครื่องบ่งชี้ให้ทราบถึงความสามารถในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ ซึ่งในปัจจุบันสหกรณ์ที่บัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้มีการปรับปรุงรายงานการสอบบัญชีแบบใหม่ เพื่อช่วยเพิ่มความโปร่งใสในการตรวจสอบงบการเงินและจะมีประโยชน์เพิ่มขึ้น คือ ทำให้มีการสื่อสารเพิ่มมากขึ้นระหว่างผู้สอบบัญชีกับผู้ลงทุนและผู้มีหน้าที่ในการกำกับดูแล ผู้บริหารและผู้มีหน้าที่ในการกำกับดูแลให้ความสนใจต่อการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงินในเรื่องที่ผู้สอบบัญชีเขียนระบุไว้ในรายงานการสอบบัญชี และผู้สอบบัญชีต้องใส่ใจในเรื่องที่ต้องสื่อสารในรายงานของผู้สอบบัญชี ส่งผลกระทบทำให้ผู้สอบบัญชีมีความสงสัยเยี่ยงผู้ประกอบการที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ผู้สอบบัญชีต้องใช้

ดุลพินิจในการเลือกเรื่องสำคัญที่ควรนำเสนอในรายงานของผู้สอบบัญชี ซึ่งต้องตระหนักถึงความเกี่ยวข้องและบทบาทความรับผิดชอบในเรื่องที่ผู้สอบบัญชีรายงาน รวมทั้งความสำคัญในการสื่อสารเรื่องดังกล่าวแก่สมาชิกผู้ถือหุ้นและผู้ที่เกี่ยวข้องด้วย

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า กรมฯ ตระหนักถึงความสำคัญของเรื่องดังกล่าว จึงได้จัดการประชุมสัมมนา เรื่อง เตรียมพร้อมสู่ปี ๒๕๖๑ "Valuable Information for Innovation" ขึ้น เพื่อพัฒนาความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการเขียนรายงานการสอบบัญชีของผู้สอบบัญชีแบบใหม่ เพื่อนำไปใช้ปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพ ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการขับเคลื่อนนโยบาย CAD ๔.๐ รวมทั้งได้มีโอกาสนพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นระหว่างผู้สอบบัญชี ผู้บริหารกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา รวม ๖๔๘ คน

"ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ให้บริการแก่ผู้รับบริการและผลิตผลงานทางวิชาการ หรือนวัตกรรมทางวิชาการจากการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง โดยกรมฯ ยังคงขับเคลื่อนงานตามบทบาทและภารกิจเกี่ยวกับการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พัฒนาระบบบัญชีและการสอบบัญชีให้เป็นไปตามมาตรฐาน พัฒนาระบบการกำกับดูแลผู้สอบบัญชีและสหกรณ์ที่สอบบัญชีโดยผู้สอบบัญชีกลุ่มเป้าหมาย และพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเงินการบัญชี พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและรายงานภาวะเศรษฐกิจทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งเสริมสร้างความรู้และส่งเสริมการจัดทำบัญชีแก่กลุ่มเป้าหมายต่อไป"



**ช่วยเกษตรกร :** นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เผยว่า ปัจจุบันเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องต้นพันธุ์ไม่มีคุณภาพ รวมทั้งยังโดนหลอกขายต้นพันธุ์ต่อคุณภาพ ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงจัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องต้นพันธุ์มันขึ้นเพื่อกำหนดลักษณะของต้นพันธุ์และคุณภาพของต้นพันธุ์มันเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต.

## เชื้อนลำตะคองวิกฤต เร่งปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บ

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ที่ยังมีปริมาณน้อยกว่าเขื่อนอื่นๆ ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บ พร้อมกับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่งวงอุดมธารา เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนคลองสียัด เขื่อนพระปรง เขื่อนแก่งกระจานและเขื่อนปราณบุรี โดยกรมฝนหลวงฯ ได้วางเป้าหมายในการเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนให้ไม่น้อยกว่า 20% จากเดิมที่ตั้งเป้าไว้ 10% ซึ่งทำให้ต้องระดมทุกภาคส่วนมาช่วย และต้องทำฝนในส่วนของเมฆชุดหลังฝนด้วย เนื่องจากหลังจากฝนตกแต่ละครั้ง จะมีเมฆอีกชุดตามมาสามารถทำฝนได้อีกครั้ง

ทั้งนี้ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองที่ผ่านมา ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม - 18 กันยายน 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคองไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 102 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 93 จำนวน 331 เทียวบิน จำนวนสารฝนหลวง 350.10 ตัน พลุแคลเซียมคลอไรด์ 21 นัด ซึ่งยังมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนที่ไม่เพียงพอต่อการใช้ในฤดูแล้ง ดังนั้น กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงเตรียม

การวางแผนเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองอย่างต่อเนื่องในเดือนกันยายนนี้ เพื่อให้แหล่งน้ำสำคัญของการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และพืชสวน และการใช้น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดนครราชสีมาเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

สำหรับผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2560 กรมฝนหลวงฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม ถึง 18 กันยายน 2560 มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 182 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็น 97.2 % ปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 3,049 เทียวบิน (4,412:32 ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 56 จังหวัด ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศจำนวน 10 เขื่อน ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บน้อยกว่าตั้งแต่ 3 มี.ค. 2560-18 ก.ย. 2560 พบว่าฝนตกมีน้ำไหลเข้าเขื่อนภูมิพล 1,694 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแม่งวงอุดมธารา 40 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 341 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนศรีนครินทร์ 854 ล้านลบ.ม. เขื่อนวชิราลงกรณ์ 457 ล้านลบ.ม. เขื่อนคลองสียัด 63.74 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนพระปรง 7.8 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแก่งกระจาน 73 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนปราณบุรี 17.13 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนลำตะคอง 28 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนลำพระเพลิง 19 ล้าน ลบ.ม.



## เกษตรฯ เปิดตัวข้าวหอมมะลิแชมป์โลกในงาน Anhui Agri Expo 2017

นายเกษมพงศ์ ศรีพงษ์พันธุ์กุล รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยภายหลังจากพิธีเปิดงาน 2017 China Anhui Famous High Quality Agricultural Products & Agricultural Industrialization 9Trade Fair (Hefei) (Anhui Agriculture Expo 2017) ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้ร่วมจัดงานในครั้งนี้เป็นครั้งแรก สืบเนื่องจากฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้เดินทางไปเยือนมณฑลอันฮุย เพื่อทำความรู้จักกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยคณะกรรมการเกษตรเมืองเหอเฟย์ มณฑลอันฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้เชิญฝ่ายไทย เข้าร่วมงาน ซึ่งฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ เห็นว่าสามารถประชาสัมพันธ์คุณภาพข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่มีคุณภาพดีให้ประชาชนในมณฑลนี้ได้เป็นที่รู้จัก และจะได้ช่วยแก้ปัญหาข้าวหอมมะลิไทยที่ถูกปลอมปนได้ทางหนึ่ง

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้ขอความร่วมมือให้ทางกรมการข้าว นำภาคเอกชน ประกอบด้วย บริษัท สยามควอลิตี้ไรต์ จำกัด บริษัทธนสรไรต์ จำกัด และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ร่วมจัดงานในครั้งนี้ด้วย

นายเกษมพงศ์ กล่าวต่อไปว่ากระทรวงเกษตรฯ ได้นำข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1

การประกวดข้าวชาวดอกมะลิแชมป์โลก “World ‘s Best Rice” 2016 ซึ่งเป็นของบริษัทธนสรไรต์ จำกัด และข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่เป็นข้าวระดับ Premium ของบริษัทสยามควอลิตี้ไรต์ จำกัด ข้าวสังข์หยด จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง หวังให้ชาวจีนได้ลิ้มรสชาติ ข้าวชาวดอกมะลิ 105 และข้าวสังข์หยด คุณภาพชั้นดี จากประเทศไทย

นางสาวอัจฉริยา จันทวงศ์ กงสุล(ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ กล่าวว่า คงต้องยอมรับว่ามีเสียงสะท้อนมาจากหลายหน่วยงานกล่าวถึงคุณภาพข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่ผลิตจากประเทศไทยมีคุณภาพดี ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงกว่าข้าวชนิดอื่นแต่ก็สามารถจำหน่ายได้ นั่นจึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่สำคัญที่ทำให้เกิดการปลอมปนข้าวชาวดอกมะลิ 105 จากประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวสารที่ส่งมายังประเทศจีนกระสอบละ 50 กิโลกรัม และมีการแพ็คเกจจิ้งเป็นถุงละ 5 กิโลกรัม ที่ประเทศจีนมีโอกาสนำมาผสมข้าวชนิดอื่นที่มีคุณภาพต่ำและราคาถูกกว่าได้ง่าย ซึ่งสามารถลดต้นทุนได้มาก

“เป็นสิ่งที่คิดค้นเป็นห่วงถึงภาพลักษณ์ข้าวหอมมะลิของไทยมาก ถ้าหากชาวจีนที่ไม่เคยรับประทานข้าวหอมของไทยแล้วเพิ่งเคยรับประทานเป็นครั้งแรกแล้วเจอกับข้าวหอมมะลิที่ถูกปลอมปนมาจะเกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดี จะถูกเหมาไปหมดว่าข้าวหอมมะลิไทยไม่ดี ดังนั้นเราคงต้องหาวิธีช่วยกัน”

นางสาวอัจฉริยา กล่าวต่อไปว่า เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว ทางฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้ร่วมมือกับกรมการข้าว ได้ร่วมเจรจากับ Anhui Provincial State Farms Group เพื่อหาความร่วมมือกันที่จะให้ทาง Anhui Provincial State Farms Group รับซื้อข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่บรรจุถุงพร้อมขายมาจากเมืองไทยมาวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต ในเครือขายของบริษัท จะได้ช่วยแก้ปัญหาปลอมปนได้ โดยประเทศไทยจะมีการแนะนำผู้ประกอบการที่น่าเชื่อถือให้ โดยทางบริษัทฯ ยินดีให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือ ถือได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในโอกาสต่อไปจะได้เชิญผู้บริหารของทางบริษัทเยี่ยมชมดูงานการผลิตข้าวชาวดอกมะลิ 105 คุณภาพดีจากประเทศไทย





ท้องเที่ยวหมอนไหม...นางสุดารัตน์ วีระคุปต์ เทลาวิทยา อธิบดีกรมหมอนไหม เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหมอนไหมหัตถศิลป์ชุมชนโนนตูม-คณาบดิก โดยมีนายวิเชียรจันทร์โนทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับ ณ คณาบดิกและ Serina Silk Protein อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา เมื่อเร็วๆ นี้